

ACS Turn

Superficies Especiales de Manejo de Presión



Wellett



ACS Turn

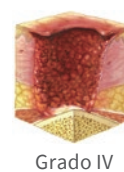
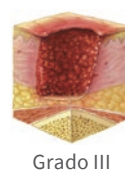
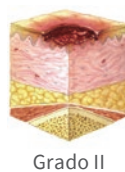
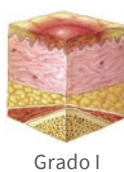
Superficies Especiales de Manejo de Presión. Lateralizador de Baja Presión Continua.

El ACS Turn es la SEMP Wellell recomendada para ayudar a reducir las complicaciones pulmonares asociadas a la inmovilidad de los pacientes y permite hacer cambios posturales de forma automática. Cubre todo tipo de situaciones en el campo de las UPPs: desde pacientes con riesgo de aparición de úlceras por presión (de bajo a muy alto), hasta aquellos que ya se encuentran bajo tratamiento (con UPPs desde grado I hasta grado IV).

Prevención UPPs

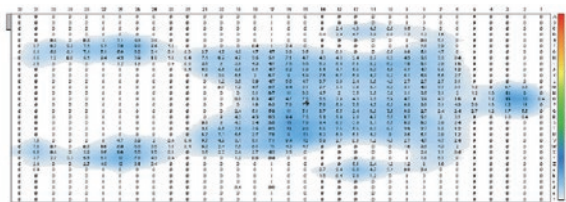


Tratamiento UPPs



El ACS Turn es un colchón de reemplazo de terapia de baja presión continua.

Baja presión continua

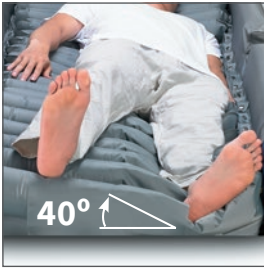


Este equipo dispone de la siguiente terapia:

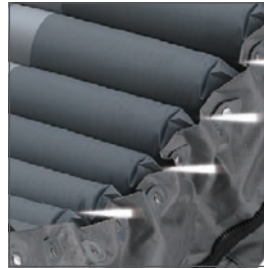


Terapia de baja presión continua: sumerge y envuelve al paciente en la superficie logrando una baja presión de forma continua.

El compresor cuenta con un regulador digital que se ajusta según el peso del paciente (de 40 a 180 kg.). Dispone de 3 alarmas visuales y sonoras silenciables (🔇) que indican baja presión, fallo eléctrico y avería. Incorpora la función Máxima Firmeza (Max Firm (🔊)) que facilita el reposicionamiento y las transferencias del paciente. Para una mayor seguridad, es posible bloquear el panel de control (🔒).



Sistema de lateralización ajustable hasta 40°: Ayuda a reducir las complicaciones pulmonares asociadas a la inmovilidad de los pacientes y permite hacer cambios posturales de forma automática.



Pérdida de aire controlada: Óptima gestión del microclima gracias a la entrada y salida de aire de forma continua (1.300 litros/minuto) manteniendo a los pacientes secos y libres de humedad.



Refuerzos laterales de 10”: Garantiza una terapia de rotación segura y efectiva con celdas específicamente diseñadas para prevenir caídas.



Acceso para tubo de drenaje torácico: Es habitual en las UCI encontrar a pacientes entubados. Para facilitar la colocación y organización de dichos tubos, este colchón cuenta con un diseño exclusivo que permite organizar dichos tubos en sus aberturas laterales.



CPR Profesional: Visible y de fácil uso que facilita la reanimación en caso de parada cardio-respiratoria. Permite un desinflado rápido en caso de emergencia, en menos de 15 segundos. Cuenta con la función de vaciado del colchón para facilitar su almacenamiento.

Funda bidireccional: Con tratamiento antibacteriano de Ión Plata (Ag+). Permeable al vapor, resistente al agua, retardante al fuego y con tratamiento antibacteriano MRSA. Cremallera bidireccional.

Eficacia terapéutica:



Alivio de Presión: Excelente. Terapia de baja presión continua que envuelve y sumerge al paciente logrando una gestión óptima de la presión.



Gestión del Microclima: Excelente. Pérdida de aire controlada que optimiza la gestión del microclima. Su funda bidireccional de poliuretano es resistente al agua y permeable al vapor.



Reducción de la Fricción: Excelente. La funda bidireccional se adapta al cuerpo del paciente reduciendo la fricción. La funda fabricada en poliuretano ha superado los tests de irritación y sensibilidad a la piel.



Seguridad de paciente: Excelente. Incorpora 3 alarmas y es posible bloquear el panel de control. CPR profesional con vaciado rápido. La funda ha superado el test de citotoxicidad.



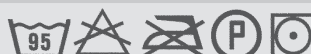
Peso máximo soportado: 180 kg.

Descripción de producto	Referencia
ACS Turn	0103032

Dimensiones de la caja (largo x ancho x alto)	81,5 x 58,2 x 60,5 cm
Peso total de la caja	22,3 kg

Especificaciones del colchón	
Dimensiones (largo x ancho x alto)	200 x 90 x 25,4 cm
Peso	10,1 kg
Celdas	22 celdas independientes de Nylon PU de 20,32 cm
Zona estática en la cabeza	3 celdas
Celdas laterales	2 celdas independientes de Nylon PU de 25,5 cm
CPR	Sí. Profesional con vaciado rápido
Guía para cable	Sí
Cinchas de ajuste al somier	Sí
Funda protectora del tubo externo	Sí
Certificados	EN 597-1 & EN 597-22
Garantía	2 años

Especificaciones del compresor	
Dimensiones (largo x ancho x alto)	15,8 x 38 x 26,8 cm
Peso	6 kg
Voltaje	AC 220-240V, 50 Hz
Máxima salida de aire	1.300 litros/minuto
Terapia	Baja Presión Continua
Funciones	Modos de lateralización (izquierda, derecha o centro e intervalo de tiempo 5,30 y 60 minutos) ángulo de lateralización de 20 y 40°, máxima firmeza y bloqueo de panel
Alarma	3 (baja presión, fallo eléctrico y avería)
Nivel sonoro	54 dB(A)
Botón encendido y apagado	Sí
Colgadores	Sí
Carcasa	ABS retardante al fuego
Certificados	Contra shock eléctrico Class I Type BF y estándares de seguridad eléctrica IPX0
Garantía	2 años

Especificaciones de la funda	
Material	Poliuretano bidireccional con tratamiento antibacteriano de Ión Plata (Ag+)
Cierre	Cremallera bi-direccional
Resistente al agua	Sí
Permeable al vapor	Sí
Control de infecciones	Anti moho, hongos y Anti MRSA>99%
Bio-compatibilidad	Sí. Test superado de citotoxicidad, irritación y sensibilidad a la piel
Protocolo de limpieza	
Certificaciones	REACH&RoHS y Bs 7175 Crib 5

Wellell Iberia S.L.
 Elcano 9, 6ª planta
 48008 Bilbao. Vizcaya. Spain
 T +34 94 4706408
 info@wellell.com



Wellell